JP63300259 A IMAGE FORMING DEVICE CANON INC

Abstract:

PURPOSE: To surely detect register marks and to prevent color shifts by detecting the register mark on a transparent area provided in a moving means and correcting the position of an image on an image bearer based on a detection signal. CONSTITUTION: Sensitive drums 1Y, 1M and 1C for forming yellow, magenta and cyanegen images are driven in directions shown with arrows 5Y, 5M and 5C, united with worm wheels 2Y, 2M and 2C through worms 4Y, 4M and 4C. Optical boxes 6Y, 6M and 6C generate raster lines 7Y, 7M and 7C of laser light to expose the sensitive drums 1YW1C. The images formed on the sensitive drums 1YW1C in a Carlson process are sequentially superposed on an intermediate belt 8 to be transferred. Moreover, they are transferred to transfer paper 12 through rollers 10 and 13. The register marks 16aW16c and 17aW17c provided in the areas 8a and 8b consisting of a transparent film on the moving belt 8 are detected by two-dimensional pickup elements 14 and 15 through lenses 18 and 19 and the optical boxes 6YW6C are controlled so as to be in correct postures with the detection signal.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

Inventor(s):

HOSHINO OSAMU MITSUTAKE HIDEAKI MURAYAMA YASUSHI MIYAGI TAKESHI

Application No. 62133358 JP62133358 JP, Filed 19870530, A1 Published 19881207

Original IPC(1-7): G03G01501 G03G01516

Patents Citing This One (3):

→ US5278625 A 19940111 Xerox Corporation

Method and apparatus for lateral registration of sequential images

in a singles pass, multi-LED print bar printer

→ US5550625 A 19960827 Fuji Xerox Co., Ltd.

Color image forming apparatus providing registration control for

individual color images

→ US6229554 B1 20010508 Fujitsu Limited

Image forming apparatus and method for forming an image by

overlapping areas of different colors with each other

19 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭63-300259

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和63年(1988)12月7日

G 03 G 15/01 15/16 1 1 4

B - 7256 - 2H7811 - 2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全11頁)

母発明の名称

画像形成装置

②特 願 昭62-133358

昭62(1987)5月30日 塑出

野 ⑫発 明 星 者

者

脩

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

明 ⑫発 者 者

明

光 明 武 英 泰 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

明 ⑫発

⑦発

村 山 宮、城

健

東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

印出 願 人

義 一

書

キャノン株式会社 東京都大田区下丸子3丁目30番2号

砂代 理 弁理士 谷 人

> 明 細

1.発明の名称

画像形成装置

- 2. 特許請求の範囲
- 1)画像を担持する画像担持体と、

転写位置において前記画像担持体上の画像を「 移物 転写するように移動する舷寮手段と、

該転写手段に設けられた透明体からなるレジ ストマーク形成領域と、

該形成領域に形成されたレジストマークを検 ... 出する検出手段と、

該検出手段からの検出信号に基づいて前記画 像担持体上の画像の位置を補正する補正手段と を具えたことを特徴とする画像形成装置。

- 2) 前記画像担持体は2以上並置されることを特 徴とする特許請求の範囲第1項記載の画像形成 装置.
- 3)前記移動手段は、中間転写体であることを特 微とする特許請求の範囲第1項または第2項記

敵の画像形成装置。

- 4) 前記移動手段は連続的に供給される連続紙で あることを特徴とする特許請求の範囲第1項ま たは第2項記載の画像形成装置。
- 5) 前記検出手段は、前記形成領域からの反射光 に基づいて前記レジストマークを検出すること を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2 項に記載の画像形成装置。
- 6) 前記検出手段は、前記形成領域を透過した光 に払づいて前記レジストマークを検出すること を特徴とする特許請求の範囲第1項または第2 項に記載の画像形成装置。

(以下、余白)

3.発明の詳細な説明

[産業上の利用分野]

本発明は、電子写真方式等を利用して画像情報 を例えば転写体上に形成する画像形成装置に関す る.

[従来の技術]

本出願人は、複数の画像担持体(感光ドラ ム 等) を 並 쮵 し て 、 フ ル カ ラ ー 画 像 を 得 る カ ラ ー 画像形成装置を多数提案している(特開昭58-23074 号,特刚昭58-95361 号,特刚昭58-95362 号,特開昭58-154856号,特閒昭58-207021号,特開昭59-31976 号,特開昭59-46659 号,特開昭59-50480 号,特開昭59-42879 号等)。

[発明が解決しようとする問題点]

この形式の画像形成装置においては、多重転写 時における各色間の重ね合せズレ(色ズレ)が極 めて大きな問題である。

この問題を解決するため本出願人は、機械的構 成によって色ズレを改善させる提案をしてきた

わなければならない。またこのような従来の電子 写其装置とは比較にならないような高精度の画像 形成を行う装置においては、本体枠体の周囲温度 による熱膨張,熱収縮による画像サイズの意図し ない拡大、縮小によるミスレジストレーションも 問題となってくる。

このような問題を解決するには、移動する移動 手段上にレシストマークを形成して、このレシス トマークを検出しつつ、レジストレーション合せ を行えば良い。

レジストマークを観測するのに、モノカラーま たは3色カラーの撮像素子を用いれば良いが、そ の際以下の問題を生じる。移動手段が、移動する 転写ベルトとして用いられる時には、その物性 (ヤング率.体積抵抗率)から、ポリィミドフィ ルム、クレタンゴムフィルム等が好適に用いられ るが、これらはいずれもオレンジ色をしており、 イエローやマゼンタのレジストマークを検出する のは、色差が少なく極めて困難である。

(特閒昭59-155870号,特閒昭59-155869号,特 **閒昭59-155871号,特閒昭59-204069号,特閒昭** 59-155870号,特閒昭59-168467号,特閒昭59-182139号)。

これらの提案によって色ズレに関して非常な改 曾はされたものの色ズレの許容差である0.15mgか ら0.1mm 以内に安定的に機械的構成を動かすとい う面では、いまだ問題が残されている。

例えば、ベルトの走行安定性や感光ドラム着脱 ·の 再 現 性 , LBP (レー ザー ピー ム ブ リ ン タ) の 場 合 のトップマージン(バーチカルシンク(垂直同期 信号))、レフトマージン(ホリゾンタルシンク (水平同期倡号))の不安定性などの、より微細 でわずかな不安定さが、他の技術要素が完成され るにつれて、問題点として新たに現われるように なった。また、本体設置時に1度調整された、 本体と、光学系、感光ドラム等との関係も、例え ば、本体を別の場所に移動すること等によって、 床の形状が同一平面でないときは本体に歪みを生 ずる。その際、極めて複雑かつ困難な再調整を行

場合には、その物性(雌型性)から、シリコンゴ ムフィルムが好適に用い得るが、シリコンゴム は、ピンク色,またはオレンジ色であって、イエ ローやマゼンタのレジストマークを検出する のは、やはり困難である。

本発明の目的は、画像形成装置における以上の ような問題を解消し、きわめて確実にレジストマ ークを検出することができる画像形成装置を提供 することにある.

[問題点を解決するための手段]

本発明は、画像を担持する画像担持体と、転写 位置において画像担持体上の画像を転写するよう に移動する移動手段と、移動手段に設けられた透 明体からなるレジストマーク形成領域と、形成領 域に形成されたレジストマークを検出する検出手 段と、検出手段からの検出信号に基づいて画像担 持体上の画像の位置を補正する補正手段とを具え る。

[作用]

また移動手段が、中間転写体として用いられる 本発明によれば、移動手段に設けられた透明な

領域上のレジストマークを反射光または透過光に 基づいて検出し、この検出信号に基づいて画像担 持体上の画像の位置を補正する。

[夹 施 例]

以下図面を参照しつつ本発明を説明する。

第1図は、感光ドラム並置型のカラーブリンタの斜視図を示す。

1Y,1M,1Cは、それぞれ、イエロー、マゼンタ.シアン画像形成用の感光ドラムである。モータ3は、ウォーム4Y,4M,4Cを介して、ウォームホイール2Y,2M,2Cを駆動し、かくして感光ドラムおよびウォームホイールは、一体的に図中矢印5Y,5M,5Cの向きに駆動される。レーザー光源およびポリゴンスキャナーを内蔵した光学箱6Y,6M,6Cは、レーザー光のラスター線7Y,7M,7Cを発光し、これによって感光ドラム1Y,1M,1Cをそれぞれ露光している。

感光ドラム1Y、IM、1Cの周囲には、周知のカールソンプロセスが配置されているが本図においては省略した。

を背面(裏面)から照射するように配置されている。以上のように構成すると、イエロー、マゼンタ、シアンについてのレジストマークを色差として認識するのでなく所望のタイミングに来るべきマークとして頒像素子14.15 によって検出できる。検出されたレジストマークにより、光学箱6Y.6M.6Cは正しい姿勢になるように制御される。

光学箱 6 Y . 6 M . 6 Cには、姿勢制御用モータが各々設けられている。その1つとしての光路長調整用モータ 2 O Y . 2 O M . 2 O C は光学箱 B のレーザ光源からのレーザ光のドラムまでの光路長 (例えば 2 1 C)を変化させる。

光学箱回転用モータ 22Y, 22M, 22C は、光学箱 6をモータ 20Y, 20M, 20C の回転軸を中心として回助させるものであって、例えばラスター線 7Cを矢印 23の向きに回動させる。

第2図は、各色の水平同期(N-SYNC), 垂直同期(V-SYNC)信号を作りだすための回路の一部を示す。

第 2 図は、イエロー (Y).マゼンタ (M).シアン

歴光ドラム1Y・1M・1Cの下に配置された中間転写ベルト8は、ローラー9・10に懸回されており、矢印11の向きに搬送される。カールソンブロセスによって感光ドラム1Y・1M・1C上に形成されたY・M・C 画像(これらを合せて元のカラー画像が得られる)は、コロナ転写法をは圧力転写され、中間転写ベルト8上に順次重ね転写され、すらに所定の押圧力の1対のローラ10・13の間で転写に再転写され、カラー画像が得られる。本発明における位置検出手段としての1次元または2次元撮像素子14・15は、CCDやMOS等からなり、ベルト8の移動に伴って移動してくるベルト8の移動に伴って移動してくるベルト8の移動に伴って移動してくるベルト8上のレジストマーク16a・16b・16c・17a・17b・17cを撮像点14b・15bを中心にレンズ18・19を介して読みとる。

ベルト8は、その両側のレジストマーク印写領域8a,8b を透明フィルムで、中間転写体領域8cをシリコンゴム(不透明)によって構成する。

またレジストマーク検出位置には、本発明の照 明手段としてのランプ14a,15a がレジストマーク

(C) に関するH-SYNC, V-SYNC 信号の微調整回路を示しており、ここに入力される信号は周知の回路構成からなるシーケンスコントローラ (特開昭59-163971号,特別昭59-226559号等)によって得られる。

この微調整回路には、シーケンスコントローラから各色の粗い垂直タイミング(ベルト搬送方向の画像形成タイミング)のTOP(Y)、TOP(M)、TOP(C)信号および各色の粗い水平タイミング(ベルト搬送方向に対して直角の方向の画像形成タイミング)のBD(Y)、BD(M)、BD(C)信号が入力される。

さらにベルト撤送方向に関して微調整すべきディレイ (Delay) 量 が DELAY (YV), DELAY (MV), DELAY (CV) 信号としてそれぞれマージンレジスタ MR (YV), MR (MV), MR (CV) に格納される。同様にベルト搬送方向と直角の方向に関して微調整すべき Delay 量が、DELAY (YH), DELAY (MH), DELAY (CH) 信号として、マージンレジスタ MR (YH), MR (MH), MR (CH) に格納される。

例えばBD(Y) 信号とTOP(Y)信号とマージンレジ

スタNR(YV)の値とからプログラムカウンタPC(YV)にて、Yについての垂直同期信号V-SYNC-Y(以下同様)が計算され、これが所望のタイミングで出力される。以下同様にして、V-SYNC-M、V-SYNC-CもよびYについての水平同期信号H-SYNC-Y(以下同様)H-SYNC-M、H-SYNC-Cが求められ、搬送ベルト8上の同一画像位置に各色画像が重ねられる。

第3図は各色のうちの1つの光学箱6の調整方法(他の色に関しても全く同じ)を示すための図である。

光路調整用モータ 20は バルスモータであって、 本体枠と一体的に構成されたステー 23に固定されている。カラー 24a は光学箱 6 の端の穴 25・26 に 嵌合している。カラー 24a の下端には、ストッパ 24b が一体的に取付けられており、これが光路箱 6 を下から支えている。

カラー24a の中間には、回転止め24C が一体的に取付けられ、これがステー23の穴27に嵌合している。かくしてカラー24a の回転を防止する。

ことができる。

次に、色ズレがどのように補正されるかを、イエロー画像について述べる。他の色も実質的に同一である。

第1図におけるベルト8上の撮像点14b,15b を 上から見た図を第4図。第5図。第6図。第7図 に示す。

第4図において、ベルト8上には、画像33が形成されており、画像領域外に(画像33の両側に)レジストマーク16a、17aが(画像と同時に)電子写真法で形成されている。図中、矢印11の方向にベルト8は進行する。

撮像素子14.15 はシーケンスコントローラからのシーケンス信号に基づき、レジストマーク16a.17a が撮像点14b.15b (固定)を本来通過すべきタイミングで当該マーク16a.17a を撮像する。第 4 図の場合には、撮像点へのマーク16a.17a の到達が理想のタイミングより遅れた場合を示している。したがって、本来通過すべきタイミングでのマーク撮像信号から遅れ量36を検出し、この遅

モータ 2 0 の シャフト 2 0 b には、雄ネジが切られており、カラー 2 4 a の内間には雌ネジが切られており、シャフト 2 0 b がカラー 2 4 a にネジ込まれている。これらのネジは、双方共に右ネジであるとすると、矢印 2 8 の向きにシャフト 2 0 b を矢印 2 8 と反対向きに回転させることによって光学符 6 が下降する。これによって光路長 2 1 が変化し、ひいては、画像サイズ 2 9 が変化する。

他方、パルスモータ22はステー30に固定されており、ステー30と光学箱6との間には、引張コイルパネ31がかけられている。モータ22のロータ22Cには雌ネジが切られており、これには雄ネジを切ったシャフト22bがネジ込まれている。シャフト22bはモータ22のロータ22cの回転により前後進する。

シャフト 22b の基端は光学箱 6 に固定されており、したがって、モータ 22の回転によって光学箱 6 をシャフト 20b を中心に振ることができ、もって走査線 32を感光ドラム 1 の母線に対し、傾ける

れ量に基づいて第2図におけるDELAY (YV) 信号の位相を進め、マーシンレジスタMR (YV) の値を減少させることによってV-SYNC-Y信号のタイミングを早める。かくすることによって色ズレが補正される。

第5図はベルト8に対し、画像33が横ズレしている場合を示している。

この場合は撤像点 14b と、レジストマーク 16a との様ズレ量 37を 撮像素子からの信号によって検 出し、この様ズレ量に基づいて DELAY (YII) 信号に よってレジスタ MR (YH) の値を減少させ、 H-SYNC-Y 信号のタイミングを早める。これによって様ズレ を補正することができる。

第6図はドラム1Yの中心線と光学走査線7Yとが 一致せず傾いている場合を示している。

1Yの中心線と光学走査線7Yとを一致させることができる。

第7図は、画像倍率が誤っている場合を示す。 第7図においては、撮像点14b.15b とレジストマーク16a.17a とのズレ量38.39 を撮像素子からの信号によって検出し、これから画像倍率の誤り量を長さ40(レジストマーク16a と17a との間の間隔)と41(撮像点14b と15b との間の間隔)の比として求める。

この求めた比に基づいて、第3図における三角形の高さ(光路長21)と底辺(画像サイズ29)との比を一定値とする相似三角形を求めることによって、光学箱6の縦方向移動量を演算し、この演算値に基づいて、バルスモータ20のシャフト20bを矢印28の方向に回転させることによって画像倍率を補正することができる。

以上により、あらゆる形態の色ズレを補正することができる。他の色についても同様であること は明らかである。

ついで色ズレ補正の主動作を第8図を参照して

ト8上の正規の位置に酉かれた時に、そのマークの中心を素子14,15 を構成するCCD の中心画案で読み取る構成となっている。また、業子14,15 のそれぞれの主走査開始位置も、基準1,2 からスタートするようにチップ方向を設定している。

第9図に倍率と書き始め基準位置の各々がずれた時のラスター線によるレジストマーク普込み位置の例を撮像素子14.15 の位置関係とともに示す。1Aがラスター線7が正規の位置でのレジストマークを扱りを3A、3Bに示する。1A、18 の音込後にいる3A、3Bに示す。3Aに示す出りは正規の位置の比較3A、3Bに示すに対したがある。1A、15 の2値化後の出力波形を3A、3Bに示すに対してもよりもの位置の出力は主きを対していまするため撮像素子14、15 の時間位置にレジストロクの画像信号が得られる。しかし3Bにテクは1Bのずれた位置で書かれたレジストロクの位置(したの時間で書かれたしまっため、撮像素子15(CCD1)側は正規の位置(ちっため、撮像素子15(CCD1)側は正規の位置(ちっため、撮像素子15(CCD1)側は正規の位置(ちったの、撮像素子15(CCD1)側は正規の位置(ちったの、

群述する。以下の説明では、過像素子14.15 は 1 次元CCD として説明する。

第8図ではベルト8へのレジストマーク普込みに関して、画像の書き始め位置を図示の「書き始め位置を図示の「書き始め基準位置」から開始して、感光ドラム母線上より少し斜目に偏移し、しかも書き始めの基準位置反対側のマークが所望の位置より短く、すなわち光学倍率も合っていない状態で書き込んだレジストマークa.b を読み取る例を示す。

レジストマークを読み取る撮像素子14.15 はCCD からなり、このCCD は光信号を電気信号に変換するリニアセンサーであってFAX 等で一般的に使われてよく知られている画像読取センサーと類似のものである。撮像素子15.14 からの読み取り出力信号は、各々増幅器81.82 で増幅し、2 値化回路83.84 でレジストマークの正確な位置に対応する電気信号 (CCD1P.CCD2P)を得る。撮像素子15.14 は基準1.2 の決められた位置にそれぞれ設置されており、レジストマークが書き始め基準位置より、母線の曲がりも無く、正確な倍率でベル

の時間位置)、撮像素子14(CCD2)側は正規の位置より内側であってto(ti)より短いt2の時間にレジストマークの画像信号が得られるものである。

従ってこのようなtoよりもt2が短い時は倍率が小さくしかも昔き始め基準位置(正規の位置は2A)が2Bの位置までずれていることがわかる。

第8図において、レジストマークに関して、さらに詳しく倍率と書き始め位置がずれた時におけるズレ量の検知方法と修正方法について第10図タイミングチャートとともに述べる。 版像素子15.14 にはCDHSYNC ジェネレータ85より1 主走査 周期信号CDHSYNC を与え、この周期で版像素子14.15 は画像信号を出力する。

第10図において、レジストマークaとbをCDHSYNC ①、②の順に极像素子14.15 で読み込んで得られる信号出力をCCD1P、CCD2P で表わす。CDHSYNC ①の時は未だどちらの极像素子もレジストマークを読み込んでいないので画像信号は得られない。次にCDHSYNC ②のサイクルの時には 扱像素子15 (CCD1) 側の出力としてCCD1P のtiの

位置に画像信号が得られる。tiの時間は第9図で述べた通りtoの時間と等しい。

さらにCDHSYNC ③のサイクルの時には、損像祭子14(CCD2)の出力としてCCD2P のtzの位置に画像信号が得られる。これは第9図で述べた通りtoよりも短い。

このt1とt0の時は第2カウンタ86、第3カウンタ87によって測定される。それぞれのカウンタ86、87 のクロック (clock) 端子にX1クロックを入力する。X1クロックの周波数はこの周期数の方とした見るものであるから、より高い周波数の一トの最を見るものであるから、より高いのスタート (START) 信号端子にはCDHSYNC ジェネレータ85のCDHSYNC 信号を入力する。さらにカウンタ86のストップ (STOP) 信号端子には CCD1P 信号をのカウンタ87のストップ 信号端子には CCD1P 信号をでは マカウンタ86では マカウンタ86では ロックのストップ 信号入力時点よりスタートしてX1ク によりスタートしてCD1P 信号のカウントを開始し、CCD1P 信号入力でカウントを開始し、そのカウント教がt1とし

カウンタ87の E 硝子および R O M 2 の S 硝子へのステーションセレクト 信号 はその選択のためである。

さらにラスター線とドラム母線とが一致してい ない場合(母線ズレ)の補正について述べる。

撮像素子15がCDHSYNC ②の時にレジストマークaを読み取ったCDD1P 信号が得られると、エクスクルーシブオアゲート EX1 によってCDHSYNC 信号を消去してSTART1信号を得る。このSTART1信号を第1カウンタ88のSTART 端子に入力することにより、同カウンタ88は、clock 端子に入力したCDHSYNC 信号のカウントを開始する。次に撮像素子14がCDHSYNC ③の時にレジストマーク6を読み取ったCCD2P 信号が得られると、前記と同様にエクスクルーシブオアゲート EX2 によりSTOP2 信号を得る。このSTOP2 信号を第1カウンタ88のSTOP端子に入力することにより、同カウンタ88によるCDHSYNC 信号のカウントを停止する。

従って、第1カウンタ 88の出力に CDII SYNC の数 が母線ズレ量 N として得られ、本例では N = 1 と て出力される。また、第3カウンタ87では、CDHSYNC 信号入力時点よりスタートしてXiクロック周波数の信号カウントを開始し、CCD2P 信号入力でカウント停止し、そのカウント数がt2として出力される。得られた出力値t1,t2 はコンパレータCP1.CP2 で中心値toと比較され、その差 Δ t1, Δ t2が Δ t1 = 0 , Δ t2 = -1の数値とせてあらかじたれる。ROM2は、各 Δ t 値の量に合わせてあらかじたれる。ROM2は、各 Δ t 値の量に合わせてあらかいる。ROM2は入力された Δ t1 および Δ t2に基づいて、第1の制御量として、倍率制御モータ 20 c のための最適記な移動制御データを選択し出力する。基準位置のシフト量を選択しDELAY (CH) として出力する。

従って、ROM2からの修正データ出力によって倍率と音き始め位置とが正規の状態に修正される。この修正動作を続いてくるM.Y についてのレジストマークに対して各1回繰り返すことにより全ステーションの修正を行う。第2カウンタ86、第3

なる。ROM1は、このズレ量Nに合わせてラスター線を指定方向に移動させるモータの制御値に基づいて、入力されたズレクター89に基づいてモータの制御値を選択し、セレクター89によりステーション指定されたモータ20cに制御できる。従って、この修正動作によってると出力する。従って、この修正動作によってる。対の助作を続いてくるM・Yのレジストマークに対のであり返すことにより全ステーションを出り返すことにより全ステーションをの選択のためである。

さらに、C.M.Yの間隔ズレ量の補正について述べる。VSYNC-Yカウンタ90は第1ステーションがベルト8に書き込むレジストマークの位置を検知するものであって、レジストマークを書き込んだタイミング信号をそのSTART 端子に入力することにより、CLK 端子に入力されたCDHSYNC 信号に限っていることが可能する。この信号はCDHSYNC 信号に限ることが可能ならに良くすることが可能はさらに良くすることが可能があります。

各 V S Y N C カウンタ 90 . 91 . 92の動作は、レジストマークが連続してくるので、図示はしていないが、必要のない位置のレジストマーク信号でストップがかからないように所定の制御信号で制御する。

本発明の他の実施例を第11図に示す。

本実施例においては、搬送ベルト8がカットシート40a,40b,…の搬送体として使用される場合を示した。

このような場合、電子写真特性(ヤング率、体

以上のように本発明によれば、レジストマークを極めて安定して検出でき、そのため安定したカラー画像を得ることができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は本発明―実施例としての感光ドラム並 置型のカラーブリンタの斜視図、

第2図は各色の水平および垂直同期信号をつくりだすための回路図、

第3図は光学箱の調整態様を示す図、

第4図、第5図、第6図、第7図はベルト上の 振像点を示す図、

第8図は色ズレ修正回路図、

第9図はレジストマーク普込み位置と検出信号との関係を示す図、

第10図は各信号のタイミングチャート、

第11図および第12図は本発明のそれぞれ別の実施例を示す斜視図である。

積抵抗率)から、ポリイミドフィルム・ウレタンゴムフィルム等が好適に用い得るが、前述のように、これらはイエロー・マゼンタと近い色相であるので、反射測定によっては認識しにくい。本実施例のように、ベルトの両側部分8a.8b を透明体とし、ランブ14a.15a をベルト8の表面側に設けると、レジストマークは反射体であり、部分8a.8b は透明体であるので、高いS/N 比が得られる。

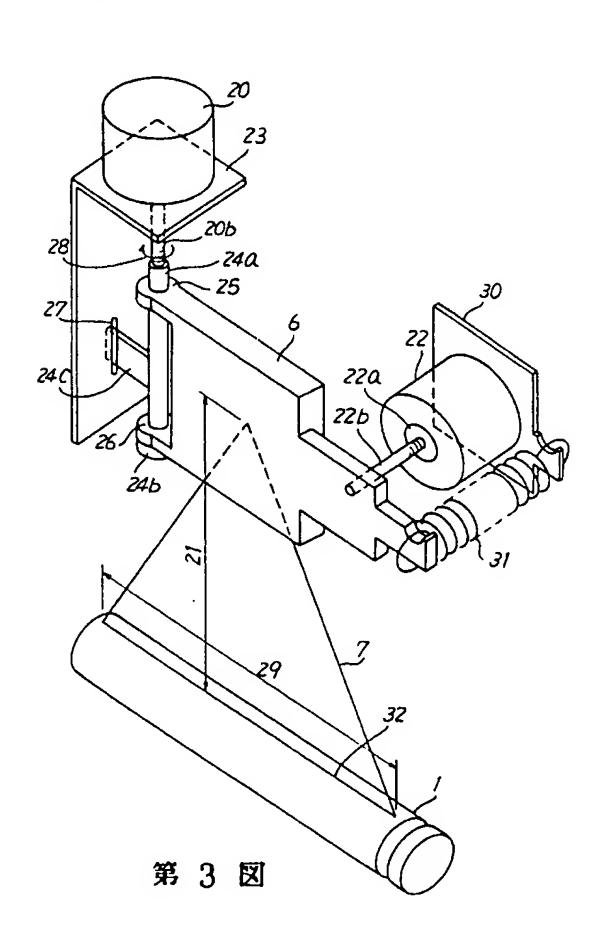
第12図は本発明の更に他の実施例を示す。

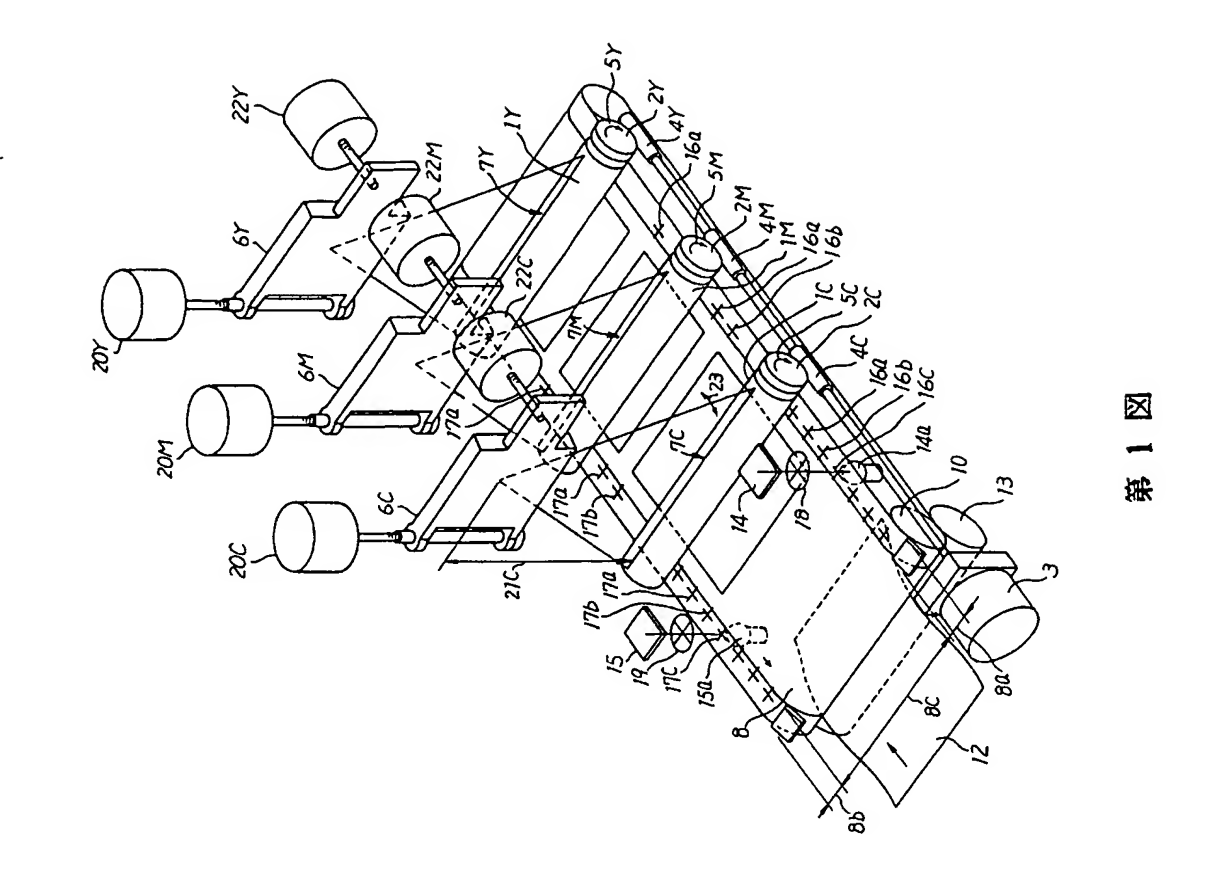
本実施例においては、転写材として、連続ロール紙41を用いた例を示す。

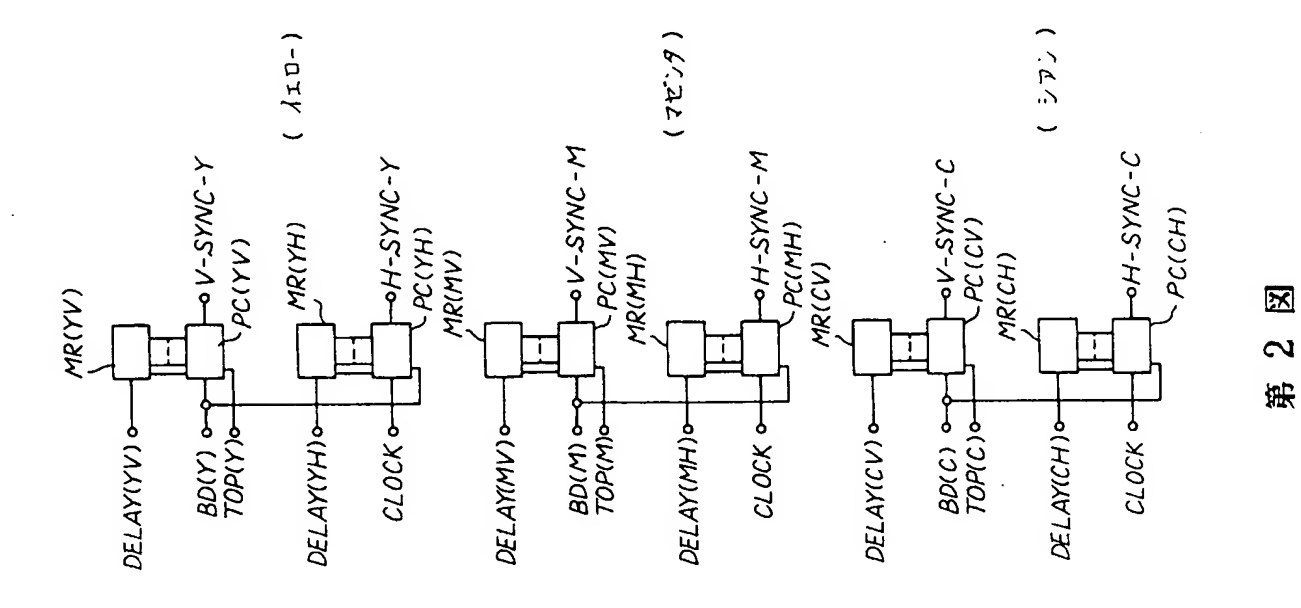
本例においては、画像印写領域41a は普通紙であって、不透明であるので、レジストマーク印写領域41b,41c は、透明フィルムを一体的に貼りつけてある。

以上の実施例の説明では、レジストマークは画像形成と同時に形成されるとしたが、あらかじめ例えばベルト8に半永久的に印刷されたレジストマークであっても良い。

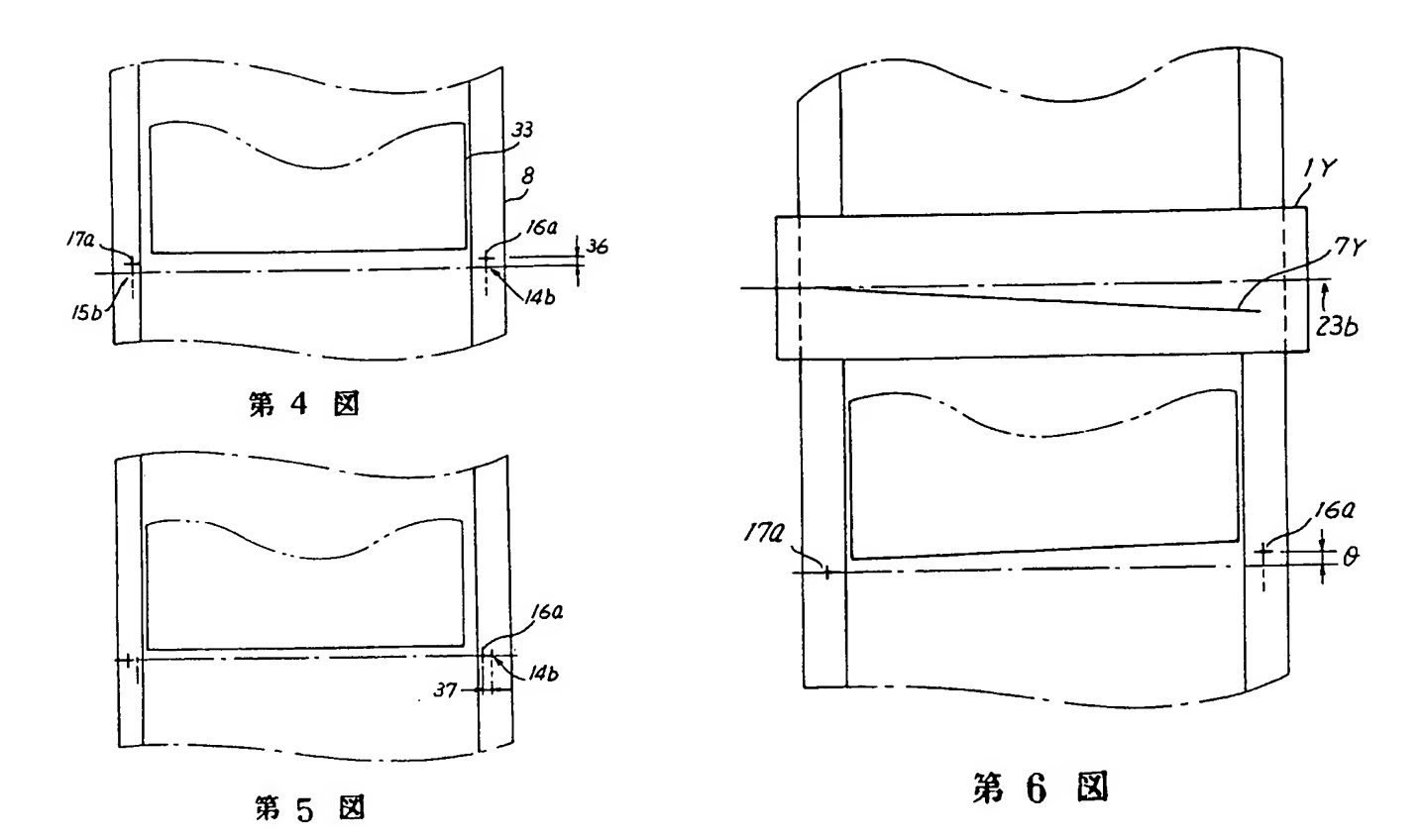
[発明の効果]

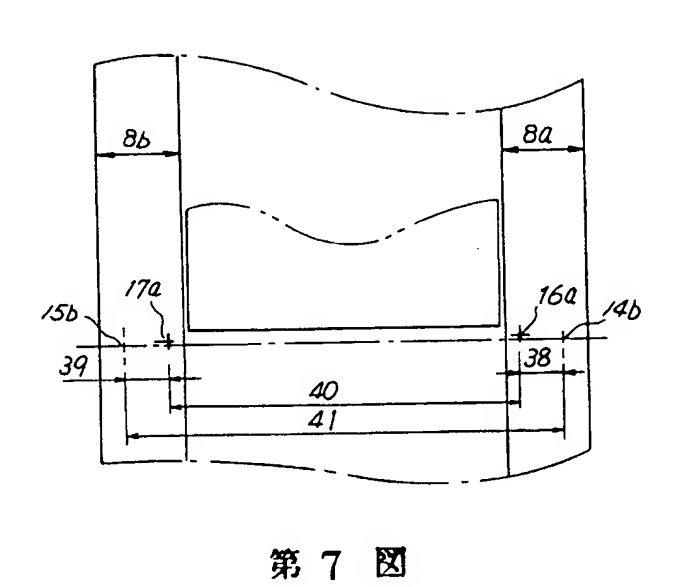


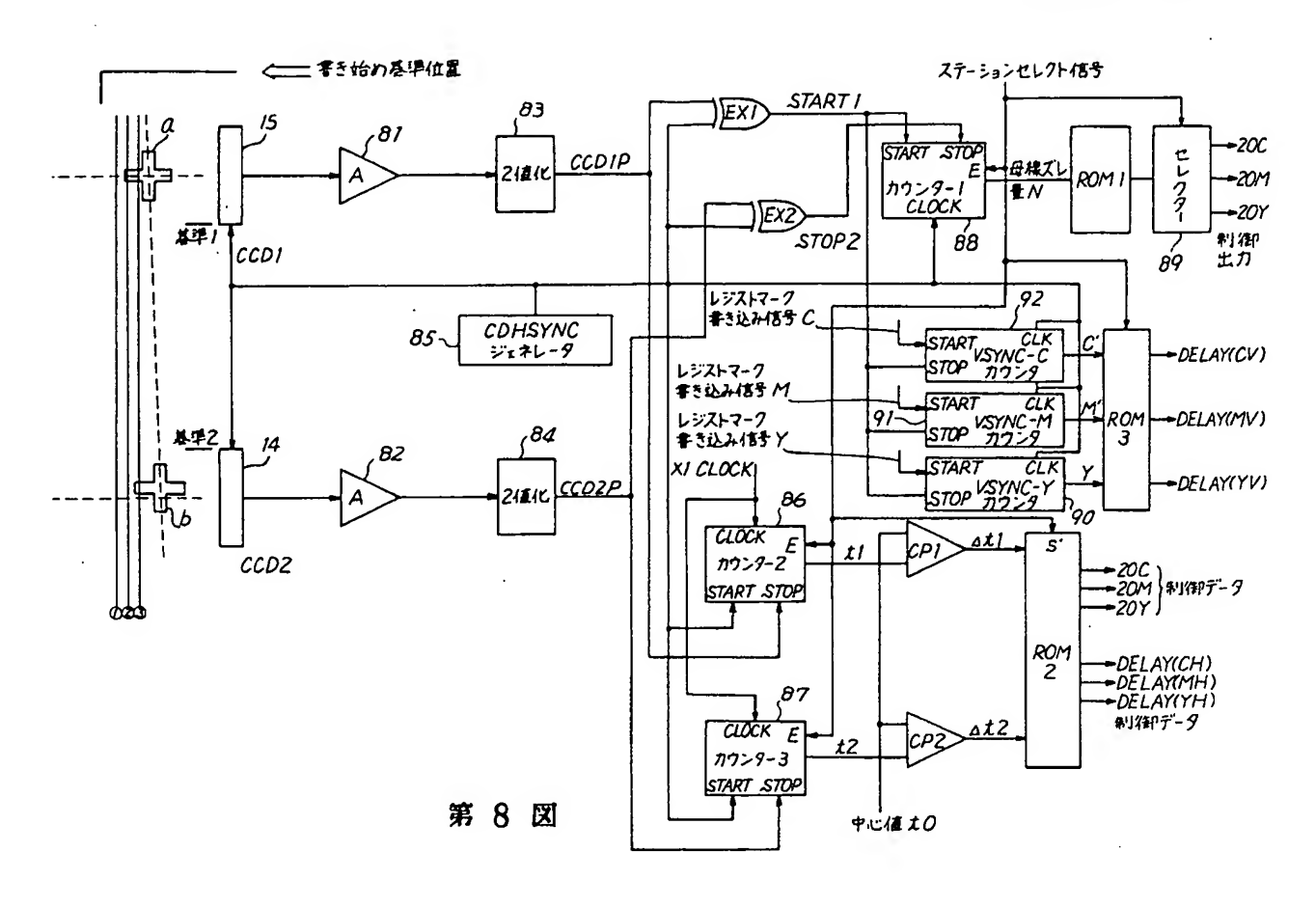




特開昭63-300259(9)







ţ.

